Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/064,540	SUZUKI ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Tan Ho	2821

Rej ct d **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

App al 0 Objected

Cla	im				[Date						
Final	Original											
	1											
/	1 2 3 4 5											
l	3	=										
$\overline{\nu}$	4	11										
3	5	=		_								
4ř	. 6	11 11		<u> </u>	<u></u>	_						
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7	Ξ		_	L							
6	8	<.		<u> </u>	<u> </u>	_				Ш		
1	9	=			_	L_						
\ \frac{\fir}{\fin}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	10	٧ / ١		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н		
<u> </u>	11				!	-		\vdash	-	Н		
10	12	=======================================	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
!'	13	<u> </u>		-	-		\vdash	H	\vdash	Н		
12	13 14 15	=	_	⊬	H	 	 	-	\vdash	Н		
1	16	-		├-	├─		\vdash	_	-	\vdash		
\vdash	.16 17	\vdash	-	-		\vdash	\vdash			\vdash		
<u> </u>	18		\vdash	 		┢	-		-	Н		
	18 19		\vdash		\vdash	一	-	-	\vdash			
	20		\vdash		\vdash	\vdash		-	-			
	21	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>		Ť				
·	22	Г		Т	Т		\vdash	_	<u> </u>			
	21 22 23	Т							\vdash			
	24 25	Г	\vdash	Τ	Τ	Τ						
	25											
	26	<u> </u>										
	27											
	28	<u>L.</u>		_	L.	_		<u> </u>		Щ		
	29 30	<u>L</u> .	L_				_			Щ		
	30	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	31	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		Н		
	32 33	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>		\square		
	33	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	_	<u> </u>	\vdash		
	34	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	_	├-	$\vdash\vdash$		
<u> </u>	35 36	-	├-		-		\vdash	-	-	\vdash		
-	37	1	 	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash		
 	38	-	 	┢	\vdash	 -	-	 	├	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	39	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-	\vdash		
\vdash	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		
	41	T	\vdash	T	Н		\vdash	\vdash		H		
	42	T	T			\vdash	_	<u> </u>		П		
	43	1	Г		Г	Т	\Box		Г	П		
	44	1		1		Π			Г	П		
	45	Г	Г		Г				Γ			
	46											
	47								\Box			
	48											
	49											
	50											

The state of the	Date					[Cla	im					ate					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		T																
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			- 1					필	Ë		ì							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						-	ı	匠	į									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							- 1							_				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		\perp	\Box			\Box			51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp	_						52				_					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		4							53					_				
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	11	4					-		54		_							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 98 99	$\bot\bot$	4					ļ		55	_	_		_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		4					J		56	_	_		_			_	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\bot\bot$	4							57	_		_	_			Ш		
60 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_ -	4							58	_	_	_	4	_				
61 62 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\bot\bot$	4			_				59	_	_		_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	4				Щ			60				_	_				\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4		Ш		Щ	ļ		61	\square	_		_				_	Щ
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4			Ш	Щ			62	\dashv	=		_	_		\vdash		Ш
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	4				\sqcup			63				_	_		-		Ш
66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		-			Ш	-			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		4	_		_	_			65							_		
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	++	4							66						_			-
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	4		-					67	_								
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	++	\dashv		-					68						_			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	++	\dashv							59						_		_	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	-		<u> </u>					70		_	_	_		_	\vdash		-
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	\dashv				_			71	_				_	_	\vdash	_	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	\dashv		H	_				72							\vdash		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\dashv		\vdash					74	_			_			\vdash		
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		\dashv			_				75						_	H		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	+	\dashv		-					76						_	H		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		\dashv		┝	_				77			_						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	++	\dashv		H					78		-	_				-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	- -	ᅥ		H					79			_			\vdash			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\dashv		\vdash		-			80		_	_	_		\vdash	\vdash	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	- -	\dashv		\vdash					81				-		\vdash			\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	++	\dashv		\vdash	_				82									H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		┪		-		_			83							Н		Н
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	$\dashv \dashv$	┪		 	H	H			84			H		-	 		-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv \dashv$	7			\vdash	\vdash			85	\vdash		\vdash			\vdash		-	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\dashv \dashv$	7	_		\vdash			_	86			_					\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	7		 	Н	\vdash			87			\vdash			-	<u> </u>		П
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	寸			\vdash				88				-				Г	П
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	+	7							89				П		\Box		Г	П
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top			 	Г	-			90	П					\vdash	 	\Box	
92 93 94 95 95 96 97 98 99	11	T																
93 94 95 95 96 97 98 99	\top	7							92							Γ	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99			_						93									
95 96 97 98 99	\top		_						94									
96 97 98 99									95									
97 98 99 99		J							96									
99							-		97									
99		J							98									
									99									
100				<u> </u>					100						L			

Cla	Date									
					mi					\dashv
Final	Original									
	101									
	102 103								_	
	103									
	104									
	105 106								_	Н
	106	÷						Ш	\vdash	-
	107	_				_				
	108 109						_	-	-	_
	110			-	_		_	\vdash	\vdash	\dashv
	111				_	_				\dashv
	112		-	\vdash	H	H	Н	\vdash	\vdash	\dashv
	113		_	Т	Т	Н		Н	Г	\vdash
	113 114 115	Н	-	П	П			П	Г	Н
	115					П	П			П
	116 117									
	117									
	118									
	119									
	120		L						<u> </u>	
	121	_				_	<u> </u>	_	_	
	121 122 123	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
	123			_	_	ļ	ļ	_	⊨	
	124 125	_	_	_	_	<u> </u>		-	<u> </u>	-
	125	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	-	_
	120	\vdash	<u> </u>		-	-	⊢	H	-	
	127 128 129	\vdash		-	┢		\vdash	H	-	
	120	\vdash	┝	┢	⊢	⊢	\vdash	H	-	-
	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	Н
	130 131	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		Н
	132	\vdash	Н	Г	\vdash	\vdash	Г			П
	133	Ė								
	133 134									
	135									
	136									
	137							<u></u>		
	138 139					Ŀ		_	L_	Ш
	139							_	<u> </u>	
	140	_			_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	141			_		ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	\vdash
	142	├	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	143 144	├-		\vdash			\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
	144		⊢	⊢	⊢	⊢	├-	┢	⊢	Н
	145		 	 	├	 	├-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	148	-	\vdash	-	\vdash	┢┈	-	 	\vdash	Н
	149	\vdash	\vdash	├	 	 	\vdash	\vdash	 	H
	150	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	,		L	Ц		Ц	Ц	Ь	Ь	ш